

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD2186 Energia-asennetutkimus 2002

Kyselylomaketta hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

Lisätiedot: <http://www.fsd.uta.fi/>

---

QUESTIONNAIRE

This questionnaire is part of the following dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive:

FSD2186 Energy Attitudes of the Finns 2002

If this questionnaire is used or referred to in any publication, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

More information: <http://www.fsd.uta.fi/>

---



Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon numeron, joka vastaa Teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Esimerkki vastauksen merkitsemistavasta:

1 ..... 2 ..... 3

1. Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa	1	2	3	4	5
Viime vuosien voimakkaat myrskyt ja poikkeukselliset tulvat ovat osoitus ilmastomuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa	1	2	3	4	5
Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä	1	2	3	4	5
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	1	2	3	4	5
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	1	2	3	4	5
Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa	1	2	3	4	5
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	1	2	3	4	5
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa	1	2	3	4	5
Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	1	2	3	4	5
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	1	2	3	4	5
Liikenteestä ja polttoaineiden käytöstä teollisuudessa ja voimalaitoksissa ilmaan leviävät pienhiukkaset ovat nykyisin suurin elinympäristössämme oleva terveysuhka	1	2	3	4	5
Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta	1	2	3	4	5
Valtio ja kunnat ovat parempia omistajia energiayhtiöille kuin voittoa tavoittelevat sijoittajat	1	2	3	4	5
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	1	2	3	4	5
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista	1	2	3	4	5
Halpa sähkö on huono asia, sillä se vie pohjan energian säästämiseltä ja lisää siten ympäristön kuormitusta	1	2	3	4	5
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	1	2	3	4	5
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	1	2	3	4	5
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	1	2	3	4	5
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	1	2	3	4	5
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	1	2	3	4	5
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	1	2	3	4	5
Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa	1	2	3	4	5
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja	1	2	3	4	5
Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti	1	2	3	4	5

(jatkuu...)	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	1	2	3	4	5
Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä	1	2	3	4	5
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyänsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	1	2	3	4	5
Maamme mukanaolo yhteispuhjoismaisilla sähkömarkkinoilla turvaa sen, ettei sähköstä tule Suomessa pulaa	1	2	3	4	5
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	1	2	3	4	5
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	1	2	3	4	5
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta kivihielestä ja muista fossiilisista polttoaineista	1	2	3	4	5
Suodattimilla varustettu kivihiiivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	1	2	3	4	5
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	1	2	3	4	5
Puhdas ympäristö on niin olennainen osa hyvinvointia, että sen vuoksi materiaalista kulutusta pitäisi vähentää	1	2	3	4	5
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	1	2	3	4	5
Markkinakilpailun seurauksena sähköyhtiöt pyrkivät parantamaan hintakilpailukykyään vain kustannuksia karsimalla, eivät uutta sähköntuotantoa kehittämällä	1	2	3	4	5
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	1	2	3	4	5
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	1	2	3	4	5
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	1	2	3	4	5
Sähköyhtiöillä tulisi olla korvausvastuu sähkökatkoksisista sellaisissakin tapauksissa että katkokset on aiheuttanut epätavallisen voimakas myrsky	1	2	3	4	5
Sähkömarkkinoiden vapautuminen koko EU:n laajuudessa johtaa siihen että keskieurooppalaiset jättyyhtiöt valtaavat yritysostoillaan Suomen sähkömarkkinat	1	2	3	4	5
Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat	1	2	3	4	5
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus	1	2	3	4	5
Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä	1	2	3	4	5
Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme	1	2	3	4	5
Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi	1	2	3	4	5
Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudessakin ydinvoimala	1	2	3	4	5
Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen	1	2	3	4	5
Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa	1	2	3	4	5
Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö	1	2	3	4	5
Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista	1	2	3	4	5
Eduskunnan ydinvoimapäätökseen liitetty ns. risupaketti (panostukset puun ja muun uusiutuvan energian kehittämiseen) oli pelkkä hallituksen taktinen lupaus, jota ei edes aiota lunastaa	1	2	3	4	5
Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu muutaman vuoden kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut	1	2	3	4	5

2. Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

Käyttöä pitäisi...

	Tuntuvasti lisätä	Hieman lisätä	Nykyisin sopiva	Hieman vähentää	Tuntuvasti vähentää	Luopua kokonaan	En osaa sanoa
Kivihiili	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Turve	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Maakaasu	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Ydinvoima	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Vesivoima	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Puu ja muu bioenergia	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Tuulivoima	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Öljy	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E

3. Eduskunta teki 24.05.2002 päätöksen, jonka mukaan maahamme voidaan rakentaa viides ydinvoimala. Tekikö eduskunta Teidän mielestänne oikean vai väärän ratkaisun antaessaan luvan ydinvoiman lisärakentamiselle?

- 1 Oikean ratkaisun
- 2 Väärän ratkaisun
- 3 En osaa sanoa



4. Muuttiko eduskunnan ydinvoimapäätös ja/tai sitä edeltänyt keskustelu suhtautumistanne ydinvoimaan?

- 1 Muutti myönteisemmäksi
- 2 Muutti kielteisemmäksi
- 3 Ei muuttanut mitenkään
- 4 En osaa sanoa

5. Millaisia vaikutuksia eduskunnan ydinvoimapäätöksellä nähdäksenne on seuraaviin asioihin maassamme?

	Myönteinen vai- kut <sup>us</sup>	Ei olen- naista vai- kutusta	Kieltei- nen vai- kut <sup>us</sup>	En osaa sanoa
Elinolot maassamme kokonaisuutena	1 .....	2 .....	3	E
Elintaso ja aineellinen hyvinvointi	1 .....	2 .....	3	E
Kansantalouden tila/kehitys	1 .....	2 .....	3	E
Työllisyystilanne	1 .....	2 .....	3	E
Vienti ja ulkomaankauppa	1 .....	2 .....	3	E
Teollisuuden toimintaedellytykset ja kilpailukyky	1 .....	2 .....	3	E
Sosiaaliturva ja terveydenhuolto (rahoitusmahdollisuudet)	1 .....	2 .....	3	E
Ympäristön tila/ympäristökuormitus	1 .....	2 .....	3	E
Sähkön hinta/kuluttajahinta	1 .....	2 .....	3	E
Maamme energiaomavaraisuus/tuontiriippuvuus	1 .....	2 .....	3	E
Ilmastonmuutoksen/kasvihuoneilmiön torjunta	1 .....	2 .....	3	E
Energiansäästö, säästön edistäminen	1 .....	2 .....	3	E
Uusiutuvien energialähteiden käyttö	1 .....	2 .....	3	E
Puun ja muun bioenergian käyttö energianlähteenä	1 .....	2 .....	3	E
Uusien energiateknologioiden tutkimus- ja kehittämistyö	1 .....	2 .....	3	E
Elämän turvallisuus	1 .....	2 .....	3	E
Suomi-kuva ulkomailla, maamme imago	1 .....	2 .....	3	E
Kansalaisten luottamus poliittisiin päättäjiin	1 .....	2 .....	3	E
Yhteiskunnan arvomaailma ja sen kehitys	1 .....	2 .....	3	E
Lähisukupolvien elinolot	1 .....	2 .....	3	E
Tulevien sukupolvien elinolot pitkällä aikavälillä	1 .....	2 .....	3	E
Oma elämäni ja hyvinvointini	1 .....	2 .....	3	E

6. Eduskunnan periaatepäätös merkitsi vain lupaa rakentamiselle. Uskotteko että uusi ydinvoimalaitos todella myös rakennetaan?

- 1 Rakennetaan ilman muuta
- 2 Todennäköisesti rakennetaan
- 3 Todennäköisesti ei rakenneta
- 4 En osaa sanoa

7. Uusi ydinvoimalaitos on ajateltu sijoittaa joko Eurajoelle tai Loviisaan nykyisten ydinlaitosten yhteyteen. Kumpaan kuntaan uusi ydinvoimala Teidän mielestänne tulisi (olisi parempi/vähemmän huono asia) sijoittaa?

- 1 Eurajoelle
- 2 Loviisaan
- 3 En osaa sanoa

8.

9.

10.

## TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA RYHMITTELYÄ VARTEN

### Sukupuoli

- 1 Mies
- 2 Nainen

### Ikäryhmä

- 1 18 - 25 vuotta
- 2 26 - 35 vuotta
- 3 36 - 45 vuotta
- 4 46 - 55 vuotta
- 5 56 - 65 vuotta
- 6 Yli 65 vuotta

### Asuinkunnan koko

- 1 Alle 4 000 asukasta
- 2 4 000 - 8 000 asukasta
- 3 8 000 - 30 000 asukasta
- 4 30 000 - 80 000 asukasta
- 5 Yli 80 000 asukasta

### Maakunta, jonka alueella asutte

- 1 Uusimaa
- 2 Itä-Uusimaa
- 3 Varsinais-Suomi
- 4 Satakunta
- 5 Häme
- 6 Pirkanmaa
- 7 Päijät-Häme
- 8 Kymenlaakso
- 9 Etelä-Karjala
- 10 Etelä-Savo
- 11 Pohjois-Savo
- 12 Pohjois-Karjala
- 13 Keski-Suomi
- 14 Etelä-Pohjanmaa
- 15 Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)
- 16 Keski-Pohjanmaa
- 17 Pohjois-Pohjanmaa
- 18 Kainuu
- 19 Lappi

### Millainen peruskoulutus Teillä on?

- 1 Kansakoulu
- 2 Keski- tai peruskoulu
- 3 Ylioppilastutkinto

### Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

- 1 Ei ammatillista koulutusta
- 2 Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus
- 3 Ammattikoulu, kouluasteen ammatill. tutkinto
- 4 Opistotutkinto, ammattikorkeakoulututkinto
- 5 Yliopisto- tai tiedekorkeakoulututkinto

### Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

- 1 Johtavassa asemassa toisen palveluksessa
- 2 Ylempi toimihenkilö
- 3 Alempi toimihenkilö
- 4 Työntekijä
- 5 Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja
- 6 Maatalousyrittäjä
- 7 Kotiäiti/koti-isä
- 8 Opiskelija
- 9 Eläkeläinen
- 10 Työtön
- 11 Muu

### Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

- 1 SDP
- 2 KESK
- 3 KOK
- 4 Vasemmistoliitto
- 5 RKP
- 6 Vihreät
- 7 Kristillisdemokraatit (ent. SKL)
- 8 Perussuomalaiset
- 9 Jokin muu
- 10 En äänestäisi lainkaan
- 11 En osaa sanoa
- 12 En halua sanoa

### KOMMENTTEJA?

Kaikki mielipiteet energia-asioista tai tästä tutkimuksesta ovat tervetulleita ja arvokkaita.

---

---

---

---

---

---

---

**KIITOKSET VAIVANNÄÖSTÄ!**

Palauttakaa tämä lomake oheisessa kirjekuoressa.